

KZ ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □	1
□ □ □ □ □ □ □ □	2
1. □ □ □ □ □ □ □	9
2. □ □ □ □ □	9
3. □ □ □ □	10
4. □ □ □ □ □ □ □ □	11
5. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	13
6. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	16
7. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	17
8. □ □ □ □ □ □ □ □ □	18
9. □ □ □ □ □ □ □ □	20
10. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	22
11. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	23
12. □ □ □ □ □ □ □ □ □	24
13. □ □ □ □ □ □ □ □	25
14. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	25
15. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	26
16. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	28
17. □ □	30
18. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	31
19. □ □ □ □	32
20. □ □	33

[illegible]

<http://www.kawamura-cycle.co.jp/product/manual.htm>

[illegible]

[0 0 0 0 0 0 0 0 0 0]

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0


■ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0
0
0
0
0
0
0 0

■ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

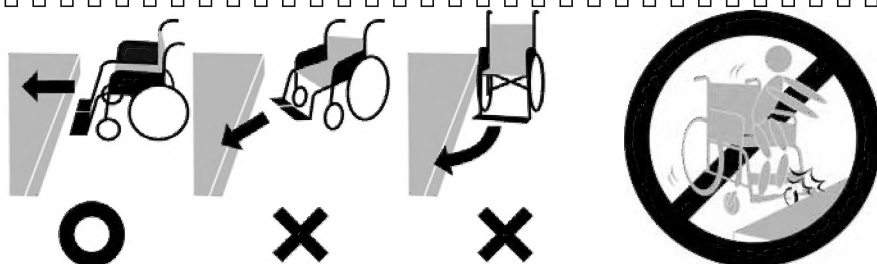
0
0
0
0
0
0 0

[illegible]

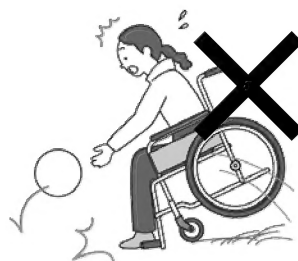
- 



-
- A diagram showing a sequence of 30 boxes arranged in four rows. The first row has 10 boxes, the second has 10, the third has 10, and the fourth has 10. A black dot is placed to the left of the first box in the first row.

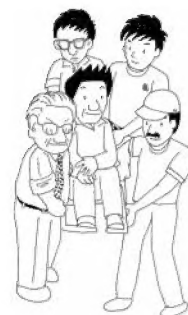



-
- Figure 1 consists of three schematic diagrams labeled 1, 2, and 3, each representing a different experimental setup. Each diagram shows a grid of squares arranged in three rows. A black dot is positioned at the top left of each grid, indicating the starting point of the movement. In Experiment 1, the grid is 3 rows by 15 columns. In Experiment 2, the grid is 3 rows by 20 columns. In Experiment 3, the grid is 3 rows by 25 columns. The squares are arranged in a staggered pattern, with the top row starting at the left edge and the subsequent rows starting at the midpoint of the previous row's width.



[illegible]

-



- 

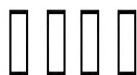
-

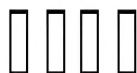
-



- 

-



[illegible]

- [illegible]



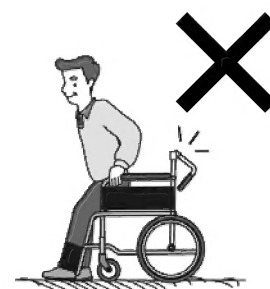
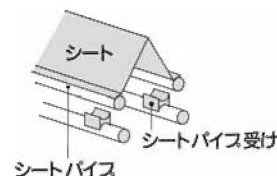
☐ ☐

☐ ☐


☐ ☐ ☐ ☐



-
-





- 

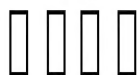
-

-

-

- [illegible]





- [illegible]



□ □



SG □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

J IS □ □ □ □ □ □ □ □

* JIS

[illegible]

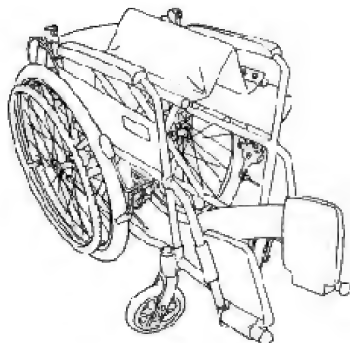
ご確認ください

[illegible]

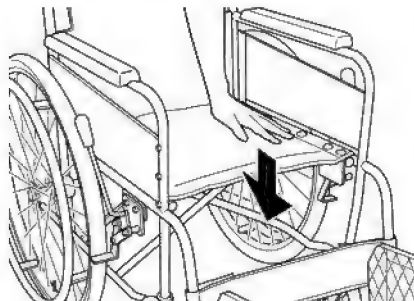
□.□□□□□□□□□□

□□□□□□□


①□□□□□□□□

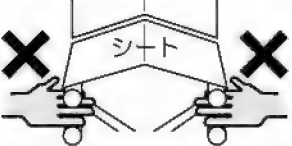
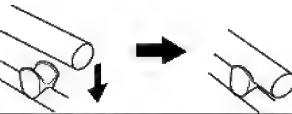


□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□

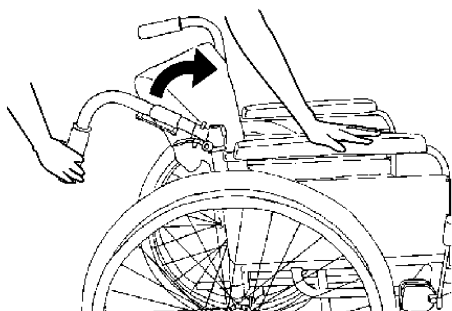


□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□

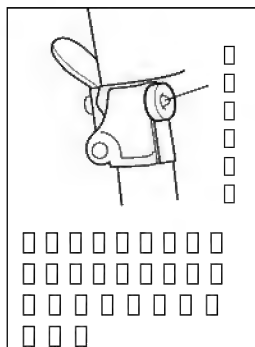
**注意**


- □□□□□□□□□□
□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□

- □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□


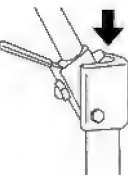

②□□□□□□□□□□



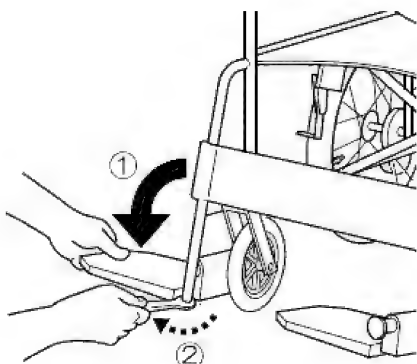
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
※□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□



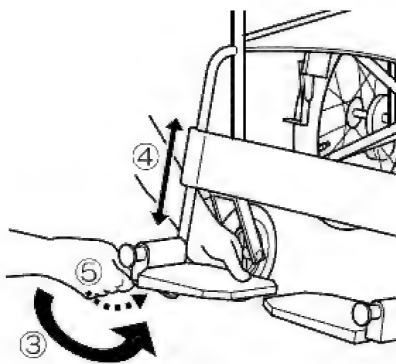
**注意**

- □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
- □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□

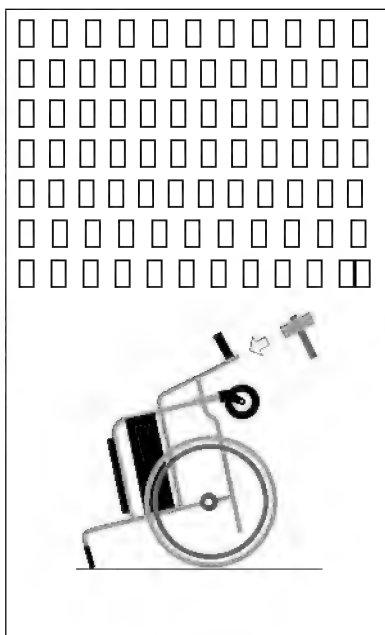
③



- ①
- ②

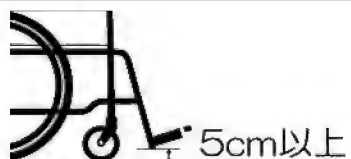


- ③
- ④
- ⑤

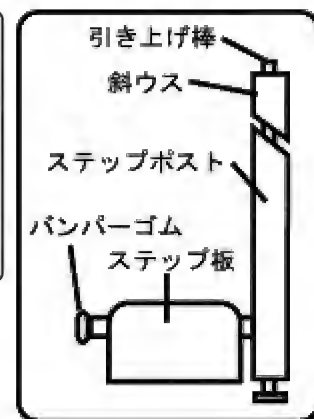
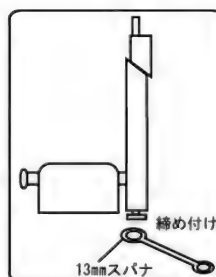


警告

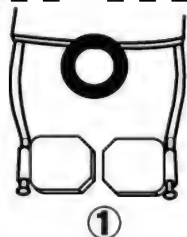
- 5cm



-



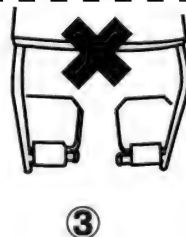
- ①



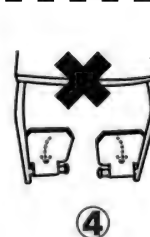
①



②



③



④



⑤

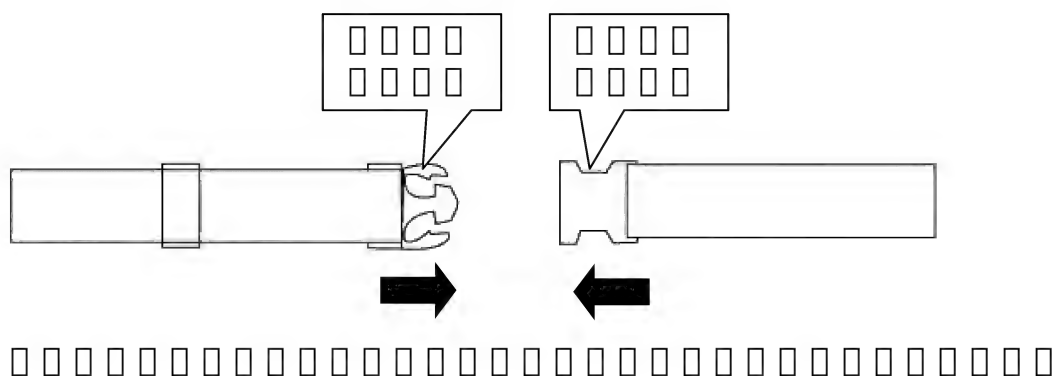


⑥

※

※

6. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



注意

-



★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□
 □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ (□ □ □ □ □) □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

8. 取り付け

★ 取り付け位置

取り付け位置は、250 31cm 4 箇所です。

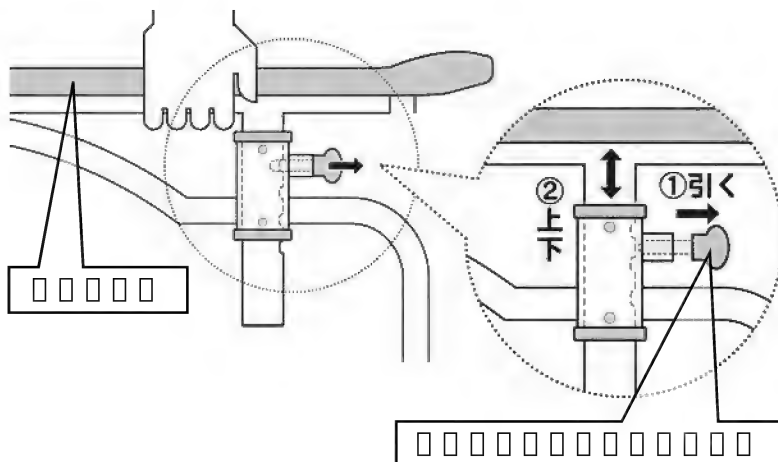
① 取り付け位置

② 取り付け位置

③ 取り付け位置

④ 取り付け位置

※ 取り付け位置



取り付け位置は、250 270 290 31cm 4 箇所です。
 取り付け位置は、200 36cm(SSL/標準) 4 箇所です。270 31cm 4 箇所です。


警告

- 取り付け位置は、250 31cm 4 箇所です。
- 取り付け位置は、250 31cm 4 箇所です。

注意

- 取り付け位置は、250 31cm 4 箇所です。

□ □

② 

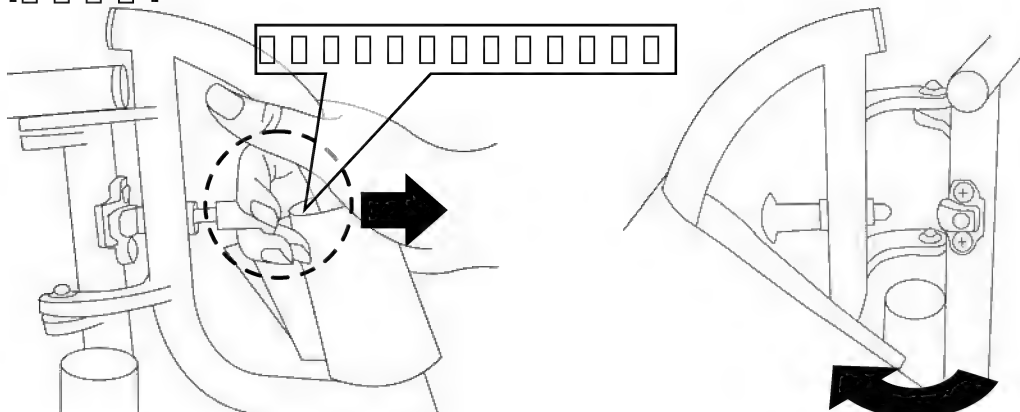
注意ゾーン

[illegible]

9. 脚踏车的安装

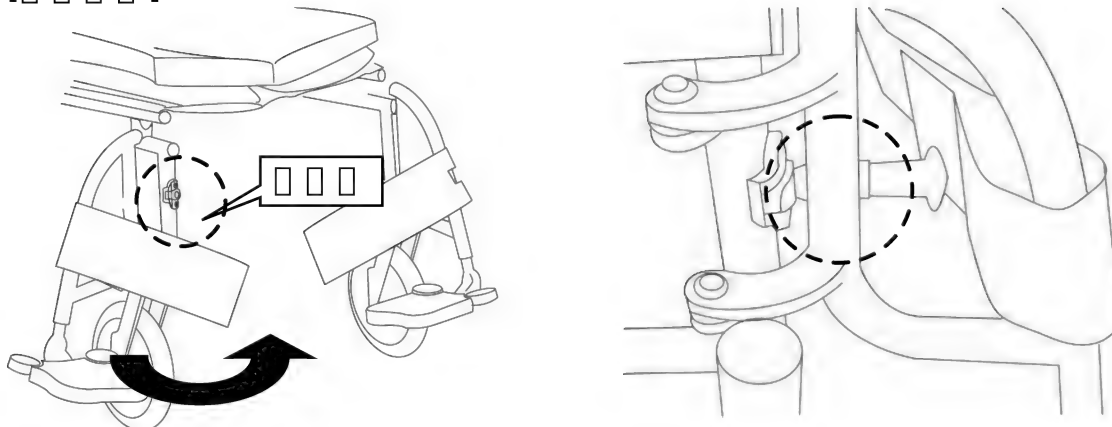
★ 脚踏车的安装

【脚踏车的安装】



- ① 前挡泥板支架
- ② 前挡泥板
- ③ 前挡泥板盖

【脚踏车的安装】



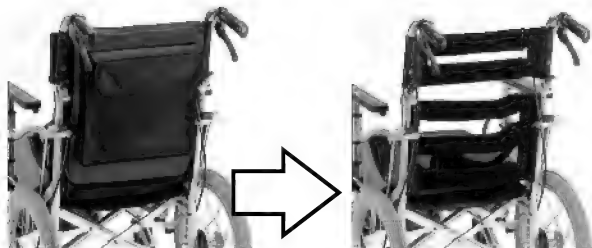
- ① 后挡泥板支架
- ② 后挡泥板
- ③ 后挡泥板盖
- ④ 后挡泥板盖

⚠ 注意

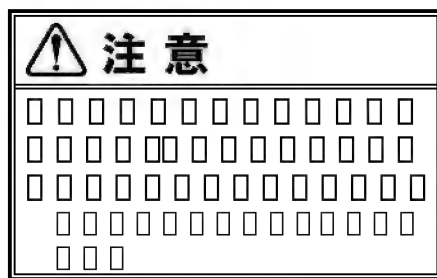
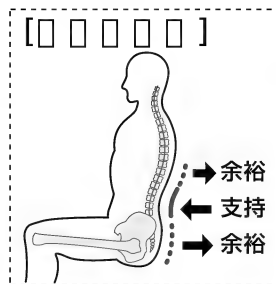
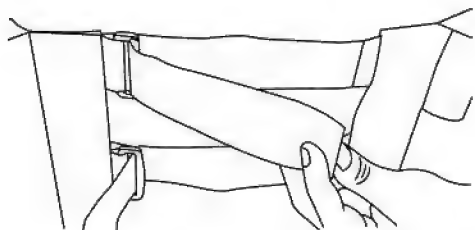
- 请勿在脚踏车的车架、前叉、后叉、座管、脚踏板、链条、变速器、刹车等部位安装任何物品，以免影响脚踏车的正常使用。
- 请勿在脚踏车的车架、前叉、后叉、座管、脚踏板、链条、变速器、刹车等部位安装任何物品，以免影响脚踏车的正常使用。
- 请勿在脚踏车的车架、前叉、后叉、座管、脚踏板、链条、变速器、刹车等部位安装任何物品，以免影响脚踏车的正常使用。
- 请勿在脚踏车的车架、前叉、后叉、座管、脚踏板、链条、变速器、刹车等部位安装任何物品，以免影响脚踏车的正常使用。

10. 背 靠 椅 背 的 方 法

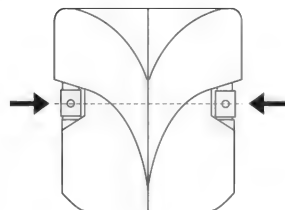
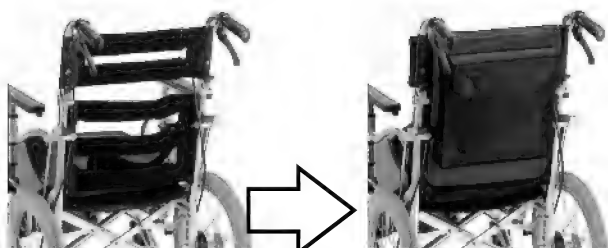
1. 将轮椅的靠背调到直立位置。



① 将轮椅的靠背调到直立位置。



② 将轮椅的靠背调到直立位置，并确保背部有足够的支撑。



③ 将轮椅的靠背调到直立位置，并确保背部有足够的支撑。

2. 将轮椅的靠背调到直立位置，并确保背部有足够的支撑。

⚠ 注意

- 将轮椅的靠背调到直立位置，并确保背部有足够的支撑。
- ※ 将轮椅的靠背调到直立位置，并确保背部有足够的支撑。
- ※ 将轮椅的靠背调到直立位置，并确保背部有足够的支撑。
- 将轮椅的靠背调到直立位置，并确保背部有足够的支撑。
- 将轮椅的靠背调到直立位置，并确保背部有足够的支撑。

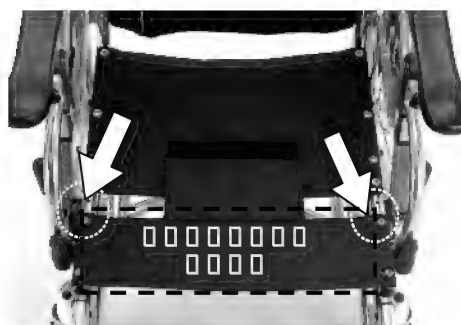
11. 座垫的安装

座垫的尺寸为 380mm x 420mm，厚度为 30mm。

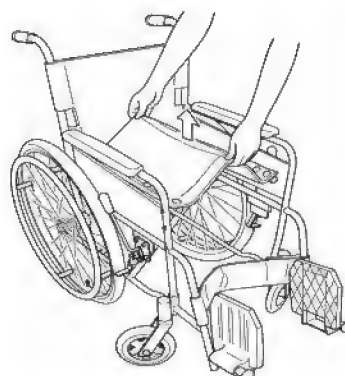
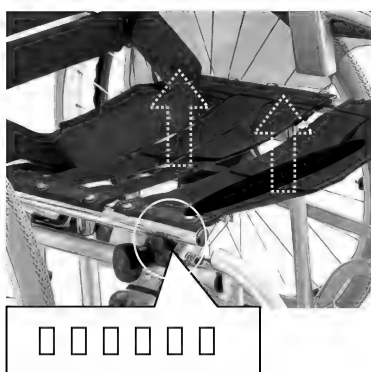
① 将座垫放入轮椅的座垫槽内。

② 将座垫的固定带固定在轮椅的座垫槽内。

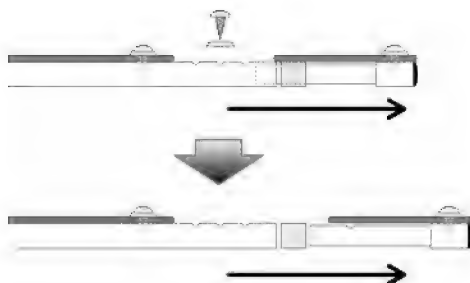
②-1 将座垫的固定带固定在轮椅的座垫槽内。



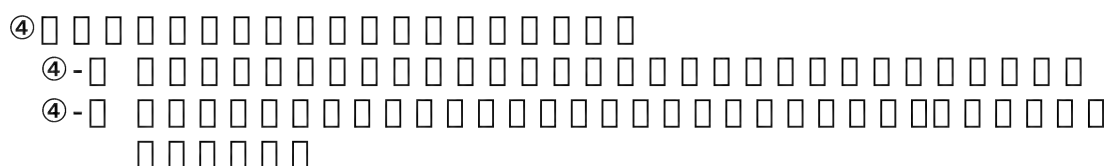
②-2 将座垫的固定带固定在轮椅的座垫槽内。



②-3 将座垫的固定带固定在轮椅的座垫槽内。



□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
38cm	□ □
40cm	□ □
42cm	□ □



⑤ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

注 意																													
●																													
●																													
●																													

[illegible][illegible]

15. 安全警告

1. 安全警告

★ 轮胎安全警告



轮胎是车辆的重要组成部分，其性能直接影响车辆的行驶安全。请定期检查轮胎的磨损情况，确保轮胎在规定的胎压范围内运行。如果轮胎出现异常磨损、裂纹或漏气，请立即停止使用并更换新轮胎。

（注）不同型号的轮胎，其规定的胎压（kPa）如下：

18" 24in 400kPa

22in 700kPa

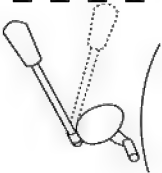
16in 300kPa

（注）不同型号的轮胎，其规定的胎压（kPa）如下：
 18" 24in 400kPa
 22in 700kPa
 16in 300kPa

★ 安全带安全警告

安全带是保障驾乘人员安全的重要装置。请正确使用安全带，确保安全带正确系好，并定期检查安全带的完好性。

★ 转向系统安全警告

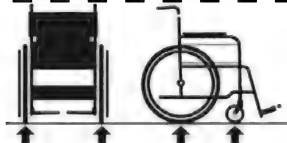


转向系统是车辆的关键部件，直接影响车辆的操控性。请定期检查转向系统的部件，如转向机、转向拉杆、转向球头等，确保其正常工作。如果发现转向异常，请立即停止使用并维修。

★ 制动系统安全警告

制动系统是车辆的安全保障。请定期检查制动系统的部件，如制动盘、制动片、制动液等，确保其正常工作。如果发现制动异常，请立即停止使用并维修。

★ 车辆安全警告



请确保车辆在安全的环境下使用，避免在危险路段行驶。同时，请确保车辆的停放位置安全，避免妨碍他人通行。

★ 电池安全警告

电池是车辆的能源系统。请定期检查电池的电量，确保电池在规定的电压范围内运行。如果发现电池异常，请立即停止使用并更换新电池。



★ 充电安全警告

充电是恢复电池电量的重要环节。请确保在安全的环境下进行充电，避免在易燃易爆场所充电。同时，请确保充电设备的完好性。

★ 使用安全警告

请严格按照说明书的要求使用车辆，避免不当操作导致的安全事故。同时，请定期检查车辆的维护情况，确保车辆的正常运行。

[illegible][illegible]

★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

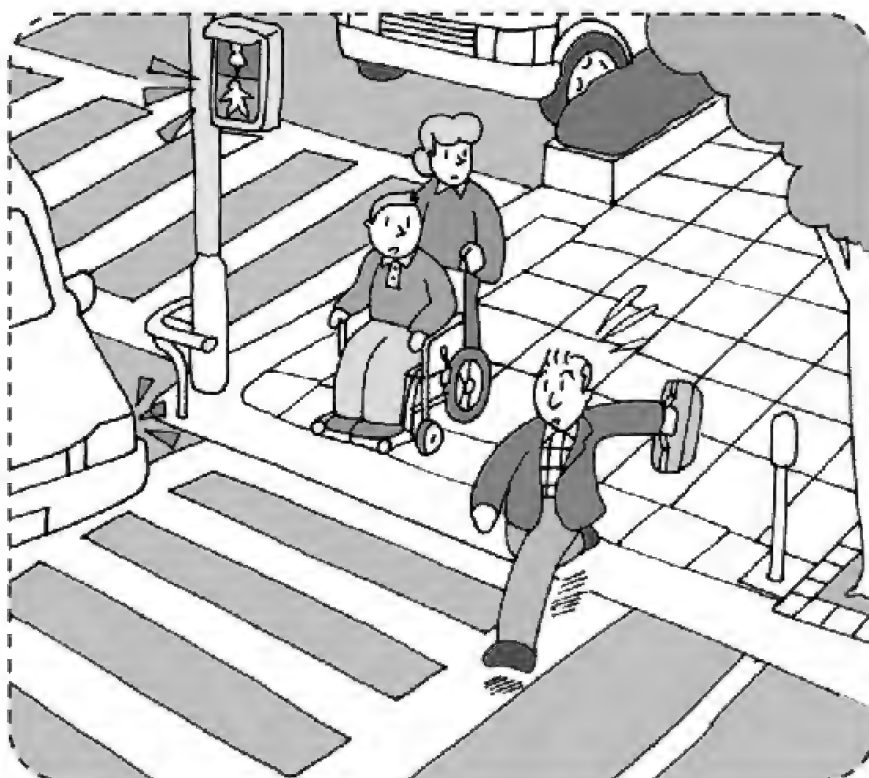
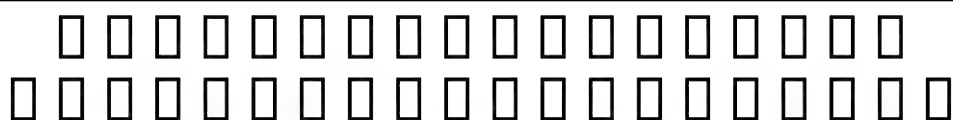
[illegible]

★ □

[illegible]

警告

-



-



注意

-

[illegible][illegible][illegible]

A black and white line drawing showing a person sitting in a wheelchair being pushed up a ramp by another person. The person in the wheelchair is looking back over their shoulder. The person pushing is leaning forward, using the handle of the wheelchair. The ramp is indicated by a series of parallel lines sloping upwards. A small lightning bolt symbol is at the bottom right of the ramp.

[illegible][illegible]

③ 

17. ☐ ☐

□ □ □ □ □		□ □ □ □ □ □ □		
		LO□ □ □ □	SL□ □ □ □ □	SSL□ □ □ □ □ □
□ □	(mm)	380□ 400□ 420		
□ □ □	(mm)	400	380	360
□ □ □	(mm)	370	350	330
□ □ □ □ □	(mm)	300□		
□ □ □ □ □	(mm)	380□ 400□ 420		
□ □ □ □ □	(mm)	440		
□ □ □ □	(mm)	250□ 270□ 290□ 310 □ □ □ □ □ □ 20□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 360mm(SSL/□ □ □ □ □)□ □ □ □ □ 270□ 290□ 310□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
□ □	(mm)	865	845	825
(□ □ □ □ □ □ □)	(mm)	690	670	650
		KZ20		KZ16
□ □	(mm)	590□ 610□ 630		530□ 550□ 570
(□ □ □ □ □ □ □)	(mm)	340		290
□ □	(mm)	990		
(□ □ □ □ □ □ □)	(mm)	710		660
□ □	(kg)	16.0		14.7
□ □ □ □ □ □ □ □	(kg)	100		

[illegible]

1/2 -20UNF
 JIS T 9201:2006 10.1.2 a)

1 2 3 4 5 6

11

[illegible][illegible]

1

[illegible]

□ □ □ (□ □ □ □)	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □
□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □	
□ □ □ □ □			

[illegible][illegible][illegible]

□ □

Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dashed lines.

